



1D



Podwójny interfejs



Kabel spiralny



Upadek z 1,5 m



CCD



IP54



Gwarancja 5 lat



**HR15 Wahoo
Corded**

Skanery ręczne

Cechy

Pozyskiwanie danych.

HR15 Wahoo Corded to model przewodowy serii HR15 wyposażony w spiralny kabel. Obsługuje popularne kody kreskowe 1D oraz skumulowane kody kreskowe 2D PDF417 i MicroPDF417.

Lekka, ergonomiczna konstrukcja.

Ten przewodowy skaner ręczny wygodnie leży w dłoni i zapewnia komfort skanowania przez cały dzień podczas intensywnego stosowania. To pomaga zmniejszyć zmęczenie i zadbać o produktywność personelu.

Interfejs.

Przewodowy skaner HR15 Wahoo Corded obsługuje standardowe interfejsy RS-232 / USB / PS2 PC

Wytrzymała konstrukcja.

Ten ręczny przewodowy skaner HR15 Wahoo Corded został stworzony z myślą o użytkowaniu w trudnych i wymagających warunkach. Urządzenie jest chronione przed kurzem i wilgocią dzięki obudowie z certyfikacją IP54. Wytrzymuje ono także codzienne upadki i uderzenia ze względu na odporność na upadek z 1,5 m.

Zastosowanie.

Dzięki dobrej wydajności ten wytrzymały i kompaktowy skaner nadaje się do zastosowań w supermarketach, centrach handlowych, magazynach i nie tylko.

Sugerowane branże



Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Pocztowy



Sprzedaż

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, PDF417 (max. 255 bytes), MicroPDF417 (max. 255 bytes).
Czujnik obrazu	CCD 2500
Oświetlenie	Czerwony LED (620 nm)
Celowanie	31,5-465,5 mm
Tryby skanowania	Tryb ręczny, tryb automatyczny, tryb migania, tryb wykrywania, tryb ciągły, tryb opóźnionego wykrywania, tryb wyzwalania poleceń, skanowanie bez użycia rąk, przełącznik trybu ręcznego wykrywania
Częstotliwość skanowania	300 skanów na sekundę

Wydajność

Minimalny kontrast wydruku	25%
Rolka kąta skanowania	30°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 75°
Pole widzenia w poziomie	42°

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	113,5 × 73 × 159 mm
Waga	152 g
Materiał	PC, ABS
Klawisze	Spust
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	135 mA (typowo), 185 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	75 mA
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100 ~ 240 V, 50~60 Hz

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyladowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyladowanie kontaktowe); ± 15 kV (wyladowanie powietrzne)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP54

Akcesoria

Standardowo	Przewód USB
Opcjonalnie	Przewód RS232, adapter, statyw

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, RoHS, IEC62471, KC
--------------------	--

Gwarancja

Standardowo	5 lat
-------------	-------